

Solenoids

Progress code	Voltage	Frequency	Holding power	In rush power	Holding current Consumption	In rush current Consumption	Cosφ	ED duty cycle	Unipolar wires	Bipolar wires	Control: NC	Control: NO
1a	12 V AC	50 HZ	2,95 VA	5,5 VA	245 mA	460 mA	0,61	100%	F, C	300, 1000,	✓	✓
		60 HZ	2,50 VA	5,0 VA	210 mA	420 mA	0,60			1450, 2000, 2500		
1b	12 V DC		8,40 W		705 mA			100%	F, C	300, 1000,	✓	✓
										1450, 2000, 2500		
2	12 V DC		5,62 W		475 mA			100%	F, C	300, 1000,	✓	✓
										1450, 2000, 2500		
3	24 V AC	50 HZ	5,15 VA	8,9 VA	215 mA	370 mA	0,61	100%	F, C	1000,	✓	✓
		60 HZ	4,45 VA	8,0 VA	185 mA	335 mA	0,60			1450, 2000, 2500		
4	24 V DC		6,40 W		265 mA			100%	F, C	1000,	✓	✓
										1450, 2500		
5	L9V DC		3,7 W		400 mA			Latching	F, C	2500		
6	110 V AC	50 HZ	5,40 VA	8,90 VA	49 mA	81 mA	0,63	100%	F, C	300, 620, 1000,	✓	✓
		60 HZ	4,55 VA	8,15 VA	41 mA	74 mA	0,61			1450, 2500		
7	230 V AC	50 HZ	6,45 VA	9,60 VA	28mA	42 mA	0,71	100%	F, C	300, 620, 000,	✓	✓
		60 HZ	5,48 VA	9,0 VA	24 mA	39 mA	0,68			1450, 2000, 2500		